



神奈川県

神奈川県立総合職業技術校

かなテクカレッジ

令和5年度
コース案内

地域から、コースから、
自分にあった「かなテク」を選べます。

かなテクカレッジは、県内2校体制。
それぞれが、工業技術・建築技術・社会サービスの
3分野の訓練コースを実施する大規模・総合型の職業技術校です。
太陽光発電設備、雨水利用設備を活用して環境に配慮、
スロープや多機能トイレなども設置された充実の教育環境の中で、
プロとしての技術を身に付けられます。



※高等学校等でのキャリア教育も支援しています。詳しくは各校にお問合せください。

※働きながらスキルアップを目指す訓練として「スキルアップセミナー(在職者訓練)」を行っています。
詳しくは「スキルアップセミナーガイド」をご参照ください。https://www.pref.kanagawa.jp/docs/xa4/seminar/index.html

かなテクカレッジ東部

東部総合職業技術校



TEL 045-504-2810

FAX 045-504-2801

〒230-0034 横浜市鶴見区寛政町28-2



●JR 鶴見線安善駅下車徒歩1分(南門)

※JR 鶴見線は馬場行き、浜川崎行き、大川行き、武藏白石行きのいずれかにご乗車ください。なお、海芝浦行きにご乗車の場合は、洋野駅下車徒歩約10分です。



かなテクカレッジ西部

西部総合職業技術校



TEL 0463-80-3002

FAX 0463-80-3010

〒257-0045 秦野市桜町2-1-3(秦野市役所隣)

●小田急小田原線秦野駅下車徒歩15分

●秦野駅北口3番のりばのバスで桜橋下車徒歩1分



神奈川県 神奈川県立総合職業技術校 かなテクカレッジ 令和5年度コース案内

神奈川県産業人材課

〒231-8588 横浜市中区日本大通1 TEL(045)210-5715 FAX(045)201-6952 https://www.pref.kanagawa.jp/docs/xa4/kanatech/



もくじ

かなテクカレッジ 令和5年度コース案内

P.03 …かなテクカレッジについて
入校から就職までの流れ

P.05 …令和5年度 実施コース一覧

P.06 …かなテク Q&A

P.07 …TOPIC 1【精密加工エンジニア】

P.09 …TOPIC 2【溶接・板金】

工業技術分野

P.12 …チャレンジプロダクト

P.13 …セレクトプロダクト

P.14 …「修了生のことば: チャレンジプロダクト」

P.14 …精密加工エンジニア

P.15 …3次元CAD&モデリング

P.15 …機械CADシステム

P.16 …機械CAD

P.16 …溶接・板金

P.17 …電気

P.17 …コンピュータ組込み開発

P.18 …ICTエンジニア

P.18 …自動車整備

建築技術分野

P.20 …建築設計

P.20 …建築CAD

P.21 …造園

P.21 …庭園管理サービス

P.22 …庭園エクステリア施工

P.22 …「修了生のことば: 造園」

P.23 …室内設計施工

P.23 …住環境リノベーション

P.24 …「修了生のことば: 室内設計施工」

P.24 …木材加工

P.25 …ビル設備管理

P.25 …ビルメンテナンス

社会サービス分野

P.27 …ケアワーカー

P.27 …給食調理

P.28 …介護調理

P.28 …「修了生のことば: 介護調理」

P.29 …募集日程

P.30 …関連施設

かなテクでは
技術・技能の習得に加え
就職までを支援します。

かなテクのコースは、いずれも神奈川県にとって
欠かせない産業につながっています。
熟練の技術を受け継ぎ、育てていくものづくり。
いま急速にニーズが高まっている建設や情報技術。
人々の生活になくてはならない、介護や調理。
神奈川県は、これから社会を支える
あなたの活躍を応援します。



かなテクカレッジについて

ものづくりの現場で、さまざまなサービスの最前線で、

スペシャリストとして、いきいきと活躍するためには、「プロの技術」を身につけなければなりません。

かなテクカレッジは、あなたを専門技術者に育て、就職までをサポートします。

入校から就職までの流れ



希望のコースを決める



申込み



入校選考 & 合格発表



入校 & 訓練 & 就職活動



修了 & 就職

- ハローワークでの職業相談や在籍する学校で相談
- 募集イベント(随時開催)
 - ・オープンキャンパス
 - ・体験入校

- 「募集のご案内」冊子を入手
ハローワークや各校で配布するほか、HPからもダウンロードできます。入校申込書や推薦書等の必要書類が添付されており、申込方法についても詳しく記載していますので、よく読んでお申し込みください。※訓練費用が有料のコースは中学校卒業程度の学力検査があります。※「高校推薦枠」で受験される方は学力検査はありません。
- 面接、面接票の記入があります。
- 転職希望で、在職中の方は、原則、入校日の前までに離職している必要があります。

- 学力検査(国語、数学)
※訓練費用が有料のコースは高等学校卒業程度、無料のコースは中学校卒業程度の学力検査があります。※「高校推薦枠」で受験される方は学力検査はありません。
- 訓練期間が6か月のコース及び「チャレンジプロダクトコース」(P.12)・「セレクトプロダクトコース」(P.13)は、**入校検定料・入校料・授業料が全て無料**です。
ただし、教科書代、作業服代などは、全コース本人負担となります。
- オンライン面接にも対応しています。

大規模・総合型の職業技術校

神奈川県では、大規模・総合型の職業技術校として、横浜市鶴見区に東部総合職業技術校(愛称「かなテクカレッジ東部」)、秦野市に西部総合職業技術校(愛称「かなテクカレッジ西部」)を設置し、平成25年度より2校体制で職業能力開発を行っています。

就職への万全なサポート

就職専門スタッフの「求人開拓推進員」が、企業を訪問し、就職先を開拓するとともに、就職相談・職業紹介を行います。求人企業とのマッチングや必要に応じて企業訪問に同行するなど、不安の多い就職までのプロセスを各コースの担当職員と連携しながら万全の体制でサポートします。修了後も一年間、このサポートを受けることができます。また、技術校は、事業主で組織する「職業能力開発推進協議会」と連携して、合同就職説明会などを実施しています。

かなテクカレッジ東部

東部総合職業技術校



かなテクカレッジ西部

西部総合職業技術校



離職中でも安心の授業料

6か月コースは無料！

訓練期間が6か月のコース及び「チャレンジプロダクトコース」(P.12)・「セレクトプロダクトコース」(P.13)は、**入校検定料・入校料・授業料が全て無料**です。
ただし、教科書代、作業服代などは、全コース本人負担となります。

上記以外の1年・2年コースの費用

入校検定料 ¥2,200	+	入校料 ¥5,650	+	授業料 年間 ¥118,800*
-----------------	---	---------------	---	---------------------

金額は令和4年11月現在の金額です。
※月々 ¥9,900(銀行引落し)
入校料・授業料の減免制度もあります。詳しくは県産業人材課にお問い合わせください。

過去5年の就職率

NEWS!	就職率は	約93.2%！
修了3か月後の就職率	95.1%	
28年度修了生	95.1%	
29年度修了生	96.6%	
30年度修了生	96.1%	
令和元年度修了生	93.6%	
令和2年度修了生	90.9%	

*令和3年度修了生の修了3か月後の就職率



かなテクカレッジ東部(横浜)

主に若年者(原則として34歳以下の方)	訓練期間	入校時期(定員)		訓練費用
		4月	10月	
コンピュータ組込み開発	2年	30名	—	有料
自動車整備	2年	30名	—	有料
精密加工エンジニア	1年	20名	—	有料
3次元CAD&モデリング	1年	20名	—	有料
電気	1年	20名	—	有料
建築設計	1年	20名	—	有料
造園	1年	20名	—	有料

概ね55歳未満の方

チャレンジプロダクト	1年	15名	15名	無料
------------	----	-----	-----	----

主に離転職者

セレクトプロダクト	1年	20名	20名	無料
機械CAD	6か月	20名	20名	無料
溶接・板金	6か月	10名	10名	無料
庭園管理サービス	6か月	10名	10名	無料
住環境リノベーション	6か月	20名	20名	無料
ビル設備管理	6か月	30名	30名	無料
ケアワーカー	6か月	30名	30名	無料
給食調理	6か月	30名	30名	無料

かなテクカレッジ西部(秦野)

主に若年者(原則として34歳以下の方)	訓練期間	入校時期(定員)		訓練費用
		4月	10月	
自動車整備	2年	20名	—	有料
精密加工エンジニア	1年	20名	—	有料
機械CADシステム	1年	20名	—	有料
電気	1年	20名	—	有料
ICTエンジニア	1年	30名	—	有料
室内設計施工	1年	20名	—	有料
木材加工	1年	20名	—	有料

概ね55歳未満の方

チャレンジプロダクト	1年	10名	10名	無料
------------	----	-----	-----	----

主に離転職者

セレクトプロダクト	1年	20名	20名	無料
溶接・板金	6か月	10名	10名	無料
建築CAD	6か月	20名	20名	無料
庭園エクステリア施工	6か月	30名	30名	無料
ビルメンテナンス	6か月	20名	20名	無料
ケアワーカー	6か月	30名	30名	無料
介護調理	6か月	30名	30名	無料

かなテク Q&A

Q

応募資格は?

A

専門的なスキル(技術・技能)を習得して「就職したい」と考えている方が対象です。

- 訓練課程によって主な対象者を分けています。

主に若年者(原則として34歳以下の方)向けの訓練費用が有料のコースと、主に離転職者を対象とした訓練費用が無料のコースがあります。また、「チャレンジプロダクトコース」は概ね55歳未満の方を対象としています。

- 「自動車整備コース」と「建築設計コース」は、資格取得の関係で、高等学校等を卒業した方(または、これと同等以上の学年の方)が対象です。

Q

まだ在職中ですが、応募できますか?

A

ご応募いただけますが、転職しようとする方の場合には、原則、入校日前までに離職している必要があります。

- 合格が決まってからの離職でも問題ありません。

●入校を検討されている方は、お住まいの地域を管轄するハローワークにご相談ください。

Q

自分に合うコースを探すには?

A

募集イベントに参加しましょう。

- オープンキャンパスに参加し、かなテクをぜひ、「見て、聞いて、確かめて!」ください。校内見学や各コースでの個別相談等全体で2時間程度ですので、お気軽にご参加ください。

●「百聞は一見にしかず、百見は一体験にしかず!」。
体験入校では1コースあたり2時間程度で実習体験ができます。「コースの訓練内容をよく知りたい」「検討しているコースが複数あって迷っている」などの方におすすめです。

Q

授業は何時から何時まで?

A

平日の8:50~16:10、水曜は原則14:30に終了です。

- 夏休みや冬休みはそれぞれ1週間程度あります。また、6月末、9月末、3月末にも休業日が数日あります。

Q

入校するのに試験はありますか?

A

学力検査(国語・数学)と面接があります。

- 学力検査は、訓練費用が有料のコースは高等学校卒業程度の内容、無料のコースは中学校卒業程度の内容です。
- 学力検査の参考例題は、ホームページからダウンロードできます。
- 「高校推薦枠」で受験される方は学力検査はありません。

Q

雇用保険の受給資格があるのですが、手当などはありますか?

A

一定の条件を満たす方には、手当が支給されます。詳しくはハローワークへご相談ください。

- 雇用保険受給資格者などで、一定の条件を満たす方が、ハローワークの受講指示により入校された場合、手当が支給されます。
- 雇用保険を受給できない求職者の方で一定の条件を満たす方には、職業訓練を受講中に給付金が受給できる「求職者支援制度」があります。

Q

女性の技術校生はいますか?

A

入校生(令和4年度)の28.0%が女性です。

TOPIC 1

ものづくりのプロフェッショナルを目指そう！

精密加工エンジニア

——工業技術分野——



修了生のことば

斎藤 主吾さん

- 精密加工エンジニアコース
- 就職先：株式会社 高橋製作所

【コースについて】

精密加工エンジニア

かなテクカレッジ東部
機械分野担当 棟田 宏二郎
(現在は産業技術短期大学に所属)



皆さんが普段何気なく手にしているモノ。それら全てのモノには、どこかで必ず『機械加工』が関わっていると言っても過言ではありません。訓練ではものづくりの基礎について学び、最終的には、図面を読んで、加工手順を考えながら加工ができる技術者を目指します。また、機械加工だけでなく、3次元プリント等を活用した新しい技術を取り入れて、時代のニーズにあつた訓練を展開しています。修了生には、自動車・航空・宇宙産業等の高精度・高品質な部品加工に携わっている方も多いです。かなテクで“自分の想像したモノが形になる楽しさ”を実感してみませんか？



技術校に入校したきっかけは？

工業高校卒業後の進路を決める時、もっと技術を学びたいと考えました。学校行事で見学したかなテクは、設備が充実していて、高校の先生の勧めもあり、入校を決めました。

技術校に入校するにあたり不安はありませんでしたか？

同世代が少なく、年上の方が多いと聞いていて不安でしたが、説明会で同世代を割と多く見かけたり、年上の人でも積極的に話しかけてくれて、不安が和らぎました。

訓練以外で、学校全体の雰囲気や環境はどうでしたか？

建物がきれいで、敷地内には緑も多いです。違うコースの技術校生同士でコミュニケーションをとる機会も多く、明るい雰囲気です。

かなテクの就職へのサポートはどうでしたか？

技術校生一人一人に合った企業を勧めてくれて、その企業の細かい情報を教えてくれたり、より良い会社見学の仕方をアドバイスしてくれる等、サポートが充実していました。

将来の目標はありますか？

今は周りの人に教えてもらうことが多いので、まずは自分の力だけでしっかり仕事ができるようになりたいです。また、早く仕上げることも大切ですが、まずは精度を上げて、そこから少しづつ、速さを出していきたいです。



設備が充実していて
詳しく学ぶことができ
仕事に役立っています！

今後技術校に入校する方へのメッセージをお願いします。

全く経験がない状態で入ってくる人は、技術の面、就職の面で不安なことが多々あると思います。たしかに難しい作業もありますが、1年間かなテクで勉強することで、最後には一人でできるようになりますし、就職についても、サポートが徹底しているので、心配することはほとんどありません。自分の頭で考えて行動することで、自分の中に経験値が積み重なっていくので、その感覚をかなテクで是非知って欲しいです。



学校見学や説明会が
きっかけになりました！



企業社長メッセージ



株式会社高橋製作所
代表取締役 高橋 理仁 様

TOPIC 2

ものづくりの楽しさをとことん実感しよう

溶接・板金

——工業技術分野——



修了生のことば

大久保 俊さん

- 溶接・板金コース
- 就職先：株式会社クボテック 伊勢原工場

技術校に入校したきっかけは？

就職活動でハローワークを訪れた際に、かなテクの学校案内を目につき、案内を手に取ったことがきっかけです。



【コースについて】

溶接・板金コース

かなテクカレッジ西部
溶接・板金分野担当 越川 廉介



家中にある電子機器から普段利用する交通機関に至るまで、私たちの生活を支えるモノには本当に多くの金属が利用されています。それらの金属を加工するうえで欠かせない技術が溶接・板金です。溶接と聞くと溶接面をしながら火花を飛ばし、ダイナミックな作業を思い浮かべる人がほとんどだと思います。しかし、実際はとても繊細で、数ミリの溶かした金属の中に欠陥が出ないように、呼吸するのも小さくし、手元がぶれないように溶接していきます。男性だけでなく女性の修了生も現場で活躍中です。未経験の方を対象として1から丁寧に指導していくことで、モノづくりの醍醐味を学びに来てください。



技術校に入校するあたり
不安はありませんでしたか？

ものづくりは好きでしたが、初めてのことだったので仕事としての技術が身につくのか、という不安がありました。



プライベートでも
付き合っていける仲間ができました。
人間関係についても
かなテクで学べました！



溶接・板金の魅力を教えてください。

駅の手摺や公園の遊具など、溶接の技術が使われている物は、意外と身近にあり、そういったものを自分が作っているという意識が生まれると、より溶接が楽しくなります。



学校案内を見た時、
溶接をしている姿が
格好よく見えました！

今後技術校に入校する方への
メッセージをお願いします。

専門的な知識を学べる場としては非常に有効で、就職したいという意思がある人にとっては、かなテクは一番の近道だと思います。



企業社長メッセージ

株式会社クボテック
代表取締役社長 齋藤 竜一 様

当社は、「電源装置」「制御盤」「分電盤」を製造するメーカーです。2020年10月に創業55年を迎えました。人の手でしかできない仕事、モノづくりへのこだわりがなければ実現できない高品質なモノづくりを追求し続けています。設計から板金・組立・検査、さらにアフターフォローまでを一貫して手掛けることで、高品質・ハイスピード・低コストのモノづくりを実現しています。大久保さんは西部校の溶接・板金コースを修了し入社しました。配属された板金係で諸先輩がいる中で頭角を現し3年で主任になりました。学校では溶接作業の基本はもちろん、楽しみや難しさも学んだと話していました。一番はモノづくりが大好きと言うことが、彼の成長を後押ししたと思います。さらなる成長を期待しています。



工業技術分野

P.12…チャレンジプロダクト
P.13…セレクトプロダクト
P.14…「修了生のことば：チャレンジプロダクト」

P.14…精密加工エンジニア
P.15…3次元CAD&モデリング P.16…機械CAD

P.15…機械CADシステム P.16…溶接・板金

P.17…コンピュータ組込み開発 P.17…電気

P.18…ICTエンジニア P.18…自動車整備

4分野の「ものづくり」 チャレンジプロダクト

4分野体験後に1分野をじっくり習得
+企業実習ものづくりコース



入校後の3か月間で「機械加工」、「機械CAD」、「溶接・板金」、「電気」の4分野の「ものづくり」にチャレンジします。その後、キャリアコンサルティングを行い、チャレンジした4分野のうち1つの分野を選択して専門性を深めていきます。さらに、修了前3か月間で企業実習を行い、実践力となる技能を身につけます。

主な就職先

機械製品の設計・製造業／金属製品の設計・製造業／電気設備業／電気機器製造業／電気配線工事業

主なカリキュラム

基礎訓練	【学科】
	切削加工法●製図●測定法●材料●電気工学概論●板金工作法
【実技】	切削加工実習●NCプログラミング実習●金属加工実習●CAD製図実習●OA機器操作実習●電気回路実習

専門訓練	【学科】
	機械加工概論●機械工作法●NC工作概論●機械製図●測定法●機械材料
【実技】	機械工作実習●NCプログラミング実習●CAD/CAM実習●測定実習●機械基礎実験
機械CAD 専攻	【学科】
	基礎製図●機械工学●機械工作概論●材料力学●機械製図●機械設計法
【実技】	OA機器操作実習●基礎製図実習●機械製図実習●機械設計実習●2次元CAD・3次元CAD実習
溶接・板金 専攻	【学科】
	溶接施工法●板金工作法●板金製図●安全衛生
【実技】	溶接実習(ガス、被覆アーケーク、炭酸ガスアーケーク、ティグ)●板金CAD/CAM実習●レーザー・ベンダー加工実習
電気 専攻	【学科】
	電気理論●電気回路●電気機器●電気法規●電気安全●シーケンス制御
【実技】	電気工事●電気安全実習●リレー・シーケンス制御実習●プログラマブルコントローラ制御実習

企業実習	企業研修(委託型実習)●パート雇用(就労型実習)
------	--------------------------

訓練期間	定員	定員	対象者	訓練費用	入校時期	応募倍率
1年	東部校 各15名 (4月~10月)	西部校 各10名 (4月~10月)	概ね 55歳 未満の方	無料 ※教科書代 等は別途	4月 10月	0.7倍

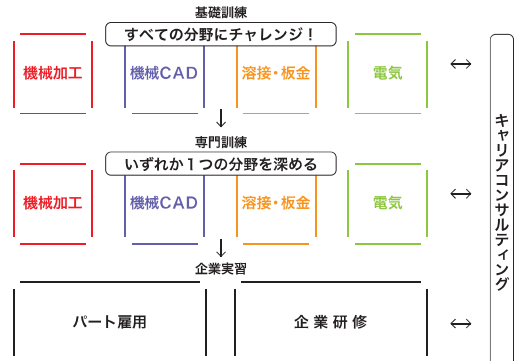
関連資格 受験資格

ガス溶接技能講習修了証

第二種電気工事士

在校時 特別教育修了証(アーク溶接、産業用ロボット、研削といし、動力プレス、低圧電気、高圧電気)
※特別教育修了証(産業用ロボット)は東部校のみ、
(動力プレス、高圧電気)は西部校のみでの取得となります。
※選択する分野及び校によって異なります。

チャレンジプロダクトのコンセプト



厚生労働省が定める養成プログラム「日本版デュアルシステム」に対応したコースです。

キャリアコンサルティング

セレクトプロダクト

選べる3パターン(機械加工+1分野)
ものづくりコース



セレクトプロダクトコースでは、「機械加工」に加え、「機械CAD」「溶接・板金」「電気」の3分野から1分野を選択して、1年の訓練期間で技術・技能を学びます。

訓練期間
1年

定員	定員	対象者	訓練費用	入校時期	応募倍率
東部校 各20名 (4月~10月)	西部校 各20名 (4月~10月)	主に 離職者	無料 ※資料費代 等は別途	4月 10月	0.5倍

主な就職先

機械製品の設計・製造業／金属製品の設計・製造業／電気設備業／電気機器製造業／電気配線工事業

主なカリキュラム

機械加工の分野
【学科】 機械工学概論●機械工作法●NC工作概論●機械製図●測定法●機械材料
【実技】 機械工作実習●NCプログラミング実習●CAD/CAM実習●測定実習●機械基礎実験

機械CADの分野
【学科】 基礎製図●機械工学●機械工作概論●材料力学●機械製図●機械設計法
【実技】 OA機器操作実習●基礎製図実習●機械製図実習●機械設計実習●2次元CAD・3次元CAD実習

溶接・板金の分野
【学科】 溶接施工法●板金工作法●板金製図●安全衛生
【実技】 溶接実習(ガス、被覆アーカー、炭酸ガスアーカー、ティグ)●板金CAD/CAM実習●レーザ・ベンダー加工実習

電気の分野
【学科】 電気理論●電気回路●電気機器●電気法規●電気安全●シーケンス制御
【実技】 電気工事●電気安全実習●リレー・シーケンス制御実習●プログラマブルコントローラ制御実習

関連資格 受験資格

ガス溶接技能講習修了証

第二種電気工事士

特別教育修了証(アーク溶接、産業用ロボット、研削といし、動力ブレース、低圧電気、高圧電気)

※特別教育修了証(産業用ロボット)は東部校のみ。
(動力ブレース、高圧電気)は西部校のみでの取得となります。
※選択する分野及び校によって異なります。

3つの組合せパターンから選択

S1	機械加工 (旋盤)	機械CAD (基礎)	機械CAD (応用)	機械加工 (フライス盤)
S2	電気 (電気工事)	機械加工 (フライス盤)	機械加工 (旋盤)	電気 (電気制御)
S3	溶接・板金 (溶接)	機械加工 (フライス盤)	機械加工 (旋盤)	溶接・板金 (板金)

修了生のことば

技術校に入校したきっかけは?

未経験の業種でも
やる気さえあれば
大丈夫!!



森直人さん

チャレンジプロダクトコース
就職先:
株式会社ニチアスメカテクノ

学んでみて職場で役立っている技術・技能は?

就職直後の仕事は出来上がった製品のチェックで、画面の見方や寸法の測り方が役に立ちました。現在は樹脂を加工していますが、加工機械のプログラムをはじめ、技術校で学んだことを応用して、寸法通りに加工することが出来ています。

技術校に入校するにあたり不安はありませんでしたか?

旋盤などの機械加工の知識は初めて勉強するので不安でしたが、先生方が優しく教えてくださったので自信がつきました。一年で就職できるのか不安もありましたが、オープンキャンパスで本格的な実習機器が整っているのを見て、ここなら大丈夫だと安心できました。

技術校で印象に残っている訓練は?

プログラムの実習が印象に残っています。自分が学んできたことの総まとめだったので、難しくもあり楽しかりました。プログラムを理解すればものが作れるという事が学べたので印象に残りました。

技術校でここは良かったと思うことは?

周りの技術校生と共に技術や知識を学べる点です。面接の受け方や書類の書き方は何度も練習が出来たので、就職活動の際にあまり苦にはなりませんでした。チャレンジプロダクトコースでは、面接だけでなく実習期間中にも人物を見せてもらう事が出来るので面接が苦手な方にもおすすめです。

将来の目標は?

刃物の選定や加工プログラムの作成を含め、複雑な形状の部品の加工を全てできるようになりたいです。

技術校に入校する方へのメッセージをお願いします。

最初は不安に思う事もあると思いますが、先生方が優しく教えてくださいますし、就職に關しても支援・サポートをしてくださるので安心してください。技術を学んで即戦力として現場で働けるので、思い切って挑戦して欲しいです。



精密加工エンジニア



訓練期間

1年

定員	定員	対象者	訓練費用	入校時期	応募倍率
東部校 20名	西部校 20名	主に 若年者	有料 ※教材費代 等は別途	4月	0.3倍

主な就職先

一般機械器具製造業／精密機械器具製造業／自動車部品製造業／航空・宇宙産業部品製造業

主なカリキュラム

機械工作概論●NC工作概論●機械工作法●機械製図●機械材料●材料力学●測定法●溶接法

【実技】

機械加工実習●NC加工実習●2次元・3次元CAD実習●手仕上げ実習●CAD/CAM実習●測定実習●溶接実習

関連資格 受験資格

在校時

ガス溶接技能講習修了証
特別教育修了証(アーク溶接、研削といし)

修了時

技能士補

修了後

2級技能士



3次元CAD & モデリング

機械設計に必要な知識を身につけた上で、2次元CAD及び3次元CADを自在に使いこなして、製品や部品の設計製図や意匠設計を行う技術者を目指します。

訓練期間

1年

定員	対象者	訓練費用	入校時期	応募倍率
東部校 20名	主に 若年者 ※原則として 34歳以下の方 等は別途	有料	4月	1.1倍

主な就職先

一般機械器具製造業／輸送機器製造業／玩具・遊具製造業

主なカリキュラム

【学科】 機械工学●生産工学●材料力学●機械材料●機械工作法●機械設計法●機械製図
【実技】 意匠(デザイン)設計実習●2次元CAD設計製図実習●3次元CAD実習●模倣造形実習

関連資格 受験資格

在校時	技能検定 (機械・プラント製図、テクニカルイラストレーション) 2次元CAD利用技術者試験 3次元CAD利用技術者試験
修了時	技能士補



機械CAD

機械製図の基本的な知識と機械製品の部品図や組立図の作図法を学び、CADを使って機械図面を描く方法やモデリング技術を身につけます。

訓練期間

6か月

定員	対象者	訓練費用	入校時期	応募倍率
東部校 各20名 (4月・10月)	主に 離転職者 ※教科書代 等は別途	無料	4月 10月	1.3倍

主な就職先

一般機械器具製造業／プラント機器製造業／プラント設備・配管設計業

主なカリキュラム

【学科】 機械製図●機械工学●機械工作法●機械材料●機械設計法●建築製図
【実技】 製図基本実習●2次元CAD製図実習●3次元CAD実習●建築CAD実習

関連資格 受験資格

在校時	2次元CAD利用技術者試験 3次元CAD利用技術者試験
-----	--------------------------------



機械CADシステム

機械製図の基礎を身につけ、機械図面が確実に読めて作図できる技術を学び、2次元CAD及び3次元CADを使って機械設計ができる技術者を目指します。

訓練期間

1年

定員	対象者	訓練費用	入校時期	応募倍率
西部校 20名	主に 若年者 ※原則として 34歳以下の方 等は別途	有料	4月	0.9倍

主な就職先

一般機械器具製造業／輸送機器製造業／電気機器製造業

主なカリキュラム

【学科】 機械製図●機械工学●材料力学●機械材料●機械工作法●計測工学●安全衛生●機械設計法
【実技】 製図基本実習●2次元及び3次元CAD実習

関連資格 受験資格

在校時	技能検定 (機械・プラント製図) 2次元CAD利用技術者試験 3次元CAD利用技術者試験
修了時	技能士補



溶接・板金

複数の部品を接合して金属製品を製作するアーク溶接技術や、レーザ加工機・プレスブレーキを使って鋼板を立体形状に加工する精密板金加工などを学びます。

訓練期間

6か月

定員	定員	対象者	訓練費用	入校時期	応募倍率
東部校 各10名 (4月・10月)	西部校 各10名 (4月・10月)	主に 離転職者 ※教科書代 等は別途	無料	4月 10月	0.8倍

主な就職先

産業用機械製造業／航空・宇宙産業部品製造業／精密板金製品製造業

主なカリキュラム

【学科】 溶接施工法●板金工作法●板金製図●安全衛生
【実技】 溶接実習(ガス、被覆アーク、炭酸ガスアーク、ティグ)●板金CAD／CAM●レーザ・ベンダー加工実習

関連資格 受験資格

在校時	ガス溶接技能講習修了証 特別教育修了証 (アーク溶接、産業用ロボット、研削といし、動力ブレーカ) ※特別教育修了証(産業用ロボット)は東部校のみ、(動力ブレーカ)は西部校のみでの取得となります。 溶接技能者評価試験(SN-2F, TN-F, N-2F)
-----	--





電気

電気設備及び電気機器の制御に必要なシーケンス制御の設計、配線、施工、修理及び屋内配線などの電気工事の知識と技術を学びます。

訓練期間

1年

定員	定員	対象者	訓練費用	入校時期	応募倍率
東部校 20名	西部校 20名	主に 若年者 原則として 34歳以下の方	有料 ※教科書代 等は別途	4月	1.2倍

主な就職先

電気機器製造業／電気配線工事業／電気設備業

主なカリキュラム

【学科】
電気理論●電気安全●電気法規●シーケンス制御●
電気機器●電気設備●電気工事●消防設備

【実技】
電気安全実習●シーケンス制御実習●電気機器実習●
制御システム実習●電気設備実習●電気工事実習

関連資格 受験資格

第一種電気工事士

在校時 **第二種電気工事士**

特別教育修了証(低圧電気、高圧電気)

修了時 **技能士補**



ICTエンジニア

クラウドコンピューティングを活用したネットワークシステムの構築及びアプリケーションの開発等を行うために必要なICT技術を学びます。

訓練期間

1年

定員	対象者	訓練費用	入校時期	応募倍率
西部校 30名	主に 若年者 原則として 34歳以下の方	有料 ※教科書代 等は別途	4月	1.5倍

主な就職先

ソフトウェア開発業／情報ネットワーク関連業

主なカリキュラム

【学科】
ICTの基礎●ネットワークの基礎●情報セキュリティ
【実技】

Javaプログラミング実習●Linux基本操作●サーバの構築●
サーバの仮想化●ルータ・スイッチの設定●
モバイル端末アプリケーションの作成

関連資格 受験資格

在校時 **基本情報技術者試験**

修了時 **技能士補**



コンピュータ組込み開発

プログラマやシステム・エンジニア、ネットワーク技術者など、初めてIT企業で働くために必要な情報処理技術や組込み技術の基礎を学びます。

訓練期間

2年

定員	対象者	訓練費用	入校時期	応募倍率
東部校 30名	主に 若年者 原則として 34歳以下の方	有料 ※教科書代 等は別途	4月	1.3倍

主な就職先

ソフトウェア開発業／情報ネットワーク関連業／各種企業の情報システム開発部門／組込み機器開発業

主なカリキュラム

【学科】
ネットワーク概論●コンピュータ制御概論●

プログラム論●回路理論

【実技】
プログラム作成実習●ネットワーク実習●測定基本実習●
回路工作基本実習

関連資格 受験資格

在校時 **基本情報技術者試験**

修了時 **技能士補**



自動車整備

エンジン、シャシ、電装品などの分解、組立て、調整、故障の探求を行得。コース修了により、2級自動車整備士の受験資格が得られ、実技試験が免除されます。

訓練期間

2年

定員	定員	対象者	訓練費用	入校時期	応募倍率
東部校 30名	西部校 20名	主に 若年者 原則として 34歳以下の方	有料 ※教科書代 等は別途	4月	1.4倍

主な就職先

自動車整備業／自動車販売業／
自動車部品販売業

主なカリキュラム

【学科】
自動車工学●自動車整備●自動車検査●法令●

機器の取扱●接客対応

【実技】
自動車整備作業●自動車検査作業

「自動車整備コース」は、資格取得の関係により、高等学校等を卒業した方（または、これと同等以上の学歴の方）が対象です。

関連資格 受験資格

在校時 **ガス溶接技能講習修了証**

特別教育修了証

(電気自動車等の整備業務、アーク溶接、研削といし(自由研削))

修了時 **技能士補**

修了後 **2級自動車整備士(ガソリン・ジーゼル)**

※実技試験免除



建築技術分野

P.20…建築設計
P.20…建築CAD
P.21…造園
P.21…庭園管理サービス
P.22…庭園エクステリア施工
P.22…「修了生のことば：造園」

P.23…室内設計施工
P.23…住環境リノベーション
P.24…「修了生のことば：室内設計施工」
P.24…木材加工
P.25…ビル設備管理
P.25…ビルメンテナンス



建築設計

建築物のデザイン、構造、設備の基本計画、実施設計から、施工を進めるための施工図の製図方法などを学びます。コース修了後、2級建築士の受験資格が得られます。

訓練期間

1年

主な就職先

主なカリキュラム

建築設計意匠事務所／構造設計事務所／設備設計事務所／建設会社

建築史・建築計画・RC構造・木構造・鉄骨構造・建築構造力学・建築法規・建築デザイン・建築施工

設計製図実習・CAD実習・3DCAD実習・建築意匠設計・建築構造設計・建築設備設計・施工計画・建築模型

「建築設計コースは、資格取得の関係により、高等学校等を卒業した方（または、これと同等以上の学歴の方）が対象です。

関連資格 受験資格

福祉住環境コーディネーター
住空間収納プランナー

在校時

技能土補

修了時

2級建築士

(高校卒業で、受験資格が得られます)

※同等以上の学歴の方は審査があります。



建築CAD

技術者のアシスト及びサポート業務に必要なCADの操作を中心として設計製図の他、構造、関係法規、設備、施工などの学科も基礎から学びます。

訓練期間

6ヶ月

主な就職先

建築設計事務所／工務店／建設会社／建築関連メーカー／専門工事会社

主なカリキュラム

建築設計製図・建築構造・建築法規・建築材料・建築環境工学・建築構造概論・建築計画概論

【実習】
建築CAD実習（AutoCAD・JW-CAD・BIM）・建築設計製図実習・建築施工図実習・鉄筋コンクリート造建築製図実習・木造建築製図実習

関連資格 受験資格

在校時 2次元CAD利用技術者試験



造園

樹木の管理を中心に1年間という生育サイクルを踏まえて剪定や移植などの技術を身につけ、竹垣、飛石、レンガの施工などを学び、作庭作業を通じて庭造りの技術を身につけます。

訓練期間

1年

定員	対象者	訓練費用	入校時期	応募倍率
東部校 20名	主に 若年者 ※原則として 34歳以下の方 ※教科書代 等は別途	有料	4月	0.7倍

主な就職先

造園工事業／緑地管理業

主なカリキュラム

【学科】
造園・外構関係法規●造園・外構安全衛生●造園概論●
造園・外構材料●整枝剪定施工法●造園施工法

【実技】

造園・外構安全衛生●整枝剪定施工実習●造園施工実習●
レンガ施工実習

関連資格 受験資格

在校時	技能講習修了証(玉掛け、小型移動式クレーン運転) 特別教育修了証(小型車両系建設機械、伐木等の業務、 墜落制止用器具を用いて行う作業に係る業務) 刈払機取扱安全衛生教育修了証
修了時	技能士補
修了後	2級技能士



庭園エクステリア施工

樹木の整枝・剪定・移植などの樹木管理や各種竹垣、石施工などの造園施工の基礎を学びます。

訓練期間

6か月

定員	対象者	訓練費用	入校時期	応募倍率
西部校 全30名 (4月-10月)	主に 離職者 ※教科書代 等は別途	無料	4月 10月	1.1倍

主な就職先

造園工事業／緑地管理業

主なカリキュラム

【学科】
造園関係法規●造園安全衛生●造園植物●造園材料●
造園施工法●造園積算・CAD●ブロック材料・施工法
【実技】
造園安全衛生●樹木管理施工実習●整枝剪定施工実習●
造園施工実習●ブロック施工実習●レンガ施工実習

関連資格 受験資格

在校時	技能講習修了証(玉掛け、小型移動式クレーン運転) 特別教育修了証(小型車両系建設機械、伐木等の業務、 墜落制止用器具を用いて行う作業に係る業務) 刈払機取扱安全衛生教育修了証
修了後	2級技能士(要実務経験)



庭園管理サービス

個人邸の庭の管理や公園の樹木管理等の仕事に必要な基本的なスキルを身につけます。造園分野の中でも、緑地管理(樹木の剪定)を中心学びます。

訓練期間

6か月

定員	対象者	訓練費用	入校時期	応募倍率
東部校 各10名 (4月-10月)	主に 離職者 ※教科書代 等は別途	無料	4月 10月	1.5倍

主な就職先

緑地管理業／造園工事業

主なカリキュラム

【学科】
造園関係法規●造園安全衛生●造園概論●造園材料●
整枝剪定施工法●造園施工法

【実技】 造園安全衛生●整枝剪定施工実習●造園施工実習

関連資格 受験資格

在校時	技能講習修了証(玉掛け、小型移動式クレーン運転) 特別教育修了証(小型車両系建設機械、伐木等の業務、 墜落制止用器具を用いて行う作業に係る業務) 刈払機取扱安全衛生教育修了証
修了後	2級技能士(要実務経験)

修了生のことば

技術校に入校したきっかけは？

技術校の充実した施設・設備に驚きました！



田中 亮さん

造園コース
就職先：株式会社グリーンケア

学んでみて職場で役立っている技術・技能は？

造園業の仕事で使用する道具の名前や刈込はさみなどの使用方法です。取得した資格では、特に玉掛けと刈払機の資格が役に立っています。



技術校に入校するにあたり不安はありませんでしたか？

1年間という期間で自分に技術・技能が身につくのかどうこと、練習生の年齢層の幅が広いので、コミュニケーションがうまく取れるかが少し不安でした。



技術校で印象に残っている訓練は？

造園技能士の実技課題の練習をしたことや、修了製作で花壇を作ったことが印象に残っています。

将来の目標は？

会社に入って2年目になり、仕事の流れや現場での仕事の進め方も覚えてきました。これからさらなる資格に挑戦して技術・技能を高めていき、一人前の職人になりたいと思います。

技術校に入校する方へのメッセージをお願いします。

技術校で学んでみて施設・設備が充実していたこと、専門分野の先生方に指導を受けて非常に勉強になった訓練の日々でした。現在、入校を考えている方は不安な点がたくさんあると思いますが、就職するまでに技術校で多くのことを学ぶことにより、その仕事がもっと好きになると思います。



室内設計施工

住環境に関する企画、プレゼンテーション技法(パース・CAD等)や室内設計施工(内装・設備・建築)の課題により、実際の改修工事等の仕事に必要な知識と技術を学びます。

訓練期間

1年

定員	対象者	訓練費用	入校時期	応募倍率
西部校 20名	主に 若年者 <small>原則として 34歳以下の方</small>	有料	4月	0.7倍

主な就職先

室内装飾業(企画・設計・施工管理)/内装工事業

主なカリキュラム

【学科】
インテリア施工法●室内装飾●室内設計製図●木工製作●建築材料●建築構造●建築法規●電気・給排水衛生設備

【実技】

インテリア施工実習●室内設計製図実習●建築CAD実習●木工製作実習●屋内配線実習●給排水配管基礎実習

関連資格 受験資格

在校時
**第二種電気工事士
2級建築CAD検定
特別教育修了証(低圧電気)**

修了時
技能士補

修了後
**2級技能士
2級建築士**

(高校卒業で、受験資格が得られます)
※前記以上の学歴の方は審査があります。

2級建築施工管理技士(実務経験年数短縮)



住環境リノベーション

室内リフォーム工事に必要な基礎知識に加え、壁や床の内装仕上げに関する技術を習得し、内装施工管理技術者や内装仕上げ技能者を目指します。

訓練期間

6か月

定員	対象者	訓練費用	入校時期	応募倍率
東部校 各20名 (4月・10月)	主に 離職者	無料	4月 10月	1.1倍

主な就職先

リフォーム工事業/内装仕上工事業

主なカリキュラム

建築構造●建築材料●建築法規●建築計画●建築施工●積算見積り●福祉住環境●電気基礎●給排水・衛生設備

【実技】

クロス張り仕上げ●床仕上げ●屋内配線工事●衛生設備施工実習●CAD 製図

関連資格 受験資格

修了後
2級技能士(実務経験)

修了生のことば

職場で役立っている
技術・技能は
「全部」です!!



矢野 孝介さん

室内設計施工コース
就職先：株式会社丸産技研

技術校に入校したきっかけは？

高校卒業後に大学の建築学科に進学しました。しかし、体を動かす仕事がしたかったので、最初は講義ばかりの大学の授業に興味が持てず、1年足らずで中退してしまいました。その後、改めて進学先を調べていたところ、家族から職業技術校のことを聞き興味を持ちました。西部校は自宅から通い易かったことや訓練内容、そして必要経費の安さに魅力を感じました。

学んでみて職場で役立っている技術・技能は？

建築の基礎知識はもちろん、クロスの貼り方や水回りの工事の仕方等の施工技術を学べたことは、様々な職種の職人さんと関わる施工管理の仕事には大いに役立っています。職人さんと話をしたり先輩から指示を受けるときに、専門用語や施工方法を少しづつ幅広く知っていることが、自分の強みになっていると思います。それから、お客様や職人さんたちとコミュニケーションをとる基本である「あいさつ」の大切さも学びました。

技術校で印象に残っている訓練は？

訓練の最後に共同で行う総合実習です。8畳ほどのダイニングキッチンを自分たちで設計して仕上げ工事までを行う実習で、1年間で学んだ知識と技術を結集して作業に取り組み、自ら納得できる評価の高い作品を完成させることができました。から全て作れたのは面白く、達成感があり、この仕事の楽しみを実感することができました。

技術校に入校するにあたり不安はありませんでしたか？

一度大学を辞めてしまっているので、もうここ（技術校）しかないと思い、何でも吸収しようと決意して入校しました。

現在の仕事内容は？

建築現場で工事を円滑に進めていく「施工管理」という仕事です。お客様と約束した期日までに工事を終わらせるために、職人さんたちと打ち合わせをし、工事の進行を管理します。完成後の引渡しでお客様が喜んでくださる様子に、仕事のやりがいを感じます。施工管理には、「工程」「品質」「安全」「予算」という4つのキーワードがあります。作業の「工程」を見守りながら、「品質」を保持し、工事を「安全」に進め、限られた「予算」内でのやり繩りを考えます。まだ先輩から教えてもらっている身ですが、これから必要な資格も取り、近い将来には自分1人で営業も管理もできるよう、「一人前」の施工管理技術者になりたいと夢見ています。

技術校に入校する方へのメッセージをお願いします。

室内設計施工コースで勉強する分野はとても幅が広いのですが、興味を持って取り組めば仕事に就いてから役立つことばかりです。



木材加工

木製家具の製作を通して、基礎知識から工具や木工機械の取り扱い、木工塗装など幅広い技能と知識を学び、現代の家具職人になることを目標にします。

訓練期間

1年

定員	対象者	訓練費用	入校時期	応募倍率
西部校 20名	主に 若年者 <small>原則として 34歳以下の方</small>	有料	4月	1.0倍

主な就職先

家具製造業/建具製造業/木工品製造業/店舗什器製造業

主なカリキュラム

木工材料●家具材料●木工機械●家具設計計画●木工工作●安全衛生●家具製品●家具構造●木工塗装
【実技】
木工工作実習●安全衛生作業法●木工機械実習●木工塗装実習●木工製図実習●家具製作実習

関連資格 受験資格

修了時
技能士補

修了後
2級技能士



ビル設備管理

オフィスビル、ホテルや病院などのビル設備管理に必要な電気設備、空調設備、給排水設備及びトイレなどの衛生設備に関する知識や実際の管理の仕方を学びます。

訓練期間

6か月

定員	対象者	訓練費用	入校時期	応募倍率
東部校 各30名 <small>(4月・10月)</small>	主に離職者	無料 <small>※教科書代等は別途</small>	4月 10月	1.5倍

主な就職先

ビル設備管理業／地域冷暖房設備管理業

主なカリキュラム

【学科】ビル管理概論●電気設備●空調工学●消防設備●給排水衛生設備●設備保守管理●危険物取り扱い

【実技】電気工事実習●空調機保全実習●冷凍機運転実習●衛生設備配管施工実習●電気計測実習●設備管理実習

関連資格受験資格

在校時 第二種電気工事士 ※10月生は修了後の受験となります。

二級ボイラー技士
危険物取扱者(乙4)
消防設備士(乙4)

修了後 第三種冷凍機械責任者



ビルメンテナンス

ビル設備管理に必要な知識に加え、快適な環境を維持する保守管理技術を学びます。ボリッシャーの取り扱いなどプロのビルクリーニング技術も身につけます。

訓練期間

6か月

定員	対象者	訓練費用	入校時期	応募倍率
西部校 各20名 <small>(4月・10月)</small>	主に離職者	無料 <small>※教科書代等は別途</small>	4月 10月	1.4倍

主な就職先

ビル設備管理業／建築物清掃業

主なカリキュラム

【学科】ビル管理概論●電気設備●空調工学●消防設備●給排水衛生設備●ビルクリーニング概論●危険物取り扱い

【実技】電気工事実習●空調機保全実習●冷凍機運転実習●火災報知機実習●衛生設備配管施工実習●クリーニング実習

関連資格受験資格

在校時 第二種電気工事士 ※10月生は修了後の受験となります。

二級ボイラー技士
消防設備士(乙4)

修了後 第三種冷凍機械責任者





ケアワーカー

介護の知識と技術を学び、訪問介護事業所のサービス提供責任者や訪問介護員、介護施設や医療機関で即戦力として活躍できるケアワーカーを目指します。

訓練期間

6か月

定員	対象者	訓練費用	入校時期	応募倍率
東部校 各30名 (4月~10月)	西部校 各30名 (4月~10月)	主に 離転職者	無料 ※教科書代 等は別途	4月 10月
				1.1倍

主な就職先

特別養護老人ホーム／有料老人ホーム／各種福祉施設／デイサービス・訪問介護事業所等の介護保険事業所

主なカリキュラム

【学科】
介護におけるコミュニケーション技術●
生活支援の技術と環境整備
【実技】
介護過程の基礎的知識と応用●医療的ケアの理論と実践

関連資格受験資格

修了時	実務者研修
修了後	介護福祉士 (実務経験3年で受験資格が得られます)



給食調理

食品衛生、調理理論、手洗いの仕方、包丁の扱いといった基礎から調理作業の技術を学び、コンベクションオーブンなどの大量調理機器を用いての実習を行い、さまざまな給食施設で活躍できる調理員を目指します。

訓練期間

6か月

定員	対象者	訓練費用	入校時期	応募倍率
東部校 各30名 (4月~10月)	主に 離転職者	無料 ※教科書代 等は別途	4月 10月	1.0倍

主な就職先

老人福祉施設・病院・学校・保育所・障がい者施設・事業所等の給食施設／弁当・惣菜製造／外食産業

主なカリキュラム

【学科】
食文化概論●調理理論●公衆衛生学●栄養学●食品学●
食品衛生学●関係法規●治療食
【実技】
食品衛生実習●調理準備実習●基礎調理実習●
OA機器操作基本実習●大量調理実習●接客・応対実習

関連資格受験資格

修了後	調理師 (実務経験2年で受験資格が得られます)
-----	----------------------------



介護調理

調理技術の基礎から、大量調理技術、介護食等の理論と技術を学びます。また、介護実務の基礎を学び、介護の知識と技術を兼ね備えた調理員を目指します。

訓練期間

6か月

定員	対象者	訓練費用	入校時期	応募倍率
西部校 各30名 (4月~10月)	主に 離転職者	無料 ※教科書代 等は別途	4月 10月	0.7倍

主な就職先

老人福祉施設・病院・学校・保育所・障がい者施設・事業所等の給食施設／外食産業／老人福祉施設の介護職

主なカリキュラム

【学科】
調理理論●公衆衛生学●栄養学●食品学●介護の基礎理論
【実技】
基礎調理実習●調理実習●介護基本実習

関連資格受験資格

在校時	介護職員初任者研修
修了後	調理師 (実務経験2年で受験資格が得られます)

修了生のことば

自分がやる気を出せば、学びたいことが全て学べます。



小林 真衣さん

介護調理コース
就職先：
西湘社会西湘老人ホーム

技術校に入校したきっかけは？

高校の先生に紹介され技術校を知りました。もともと調理職に興味があり、介護も調理も基礎から学べるというので入校しました。調理の仕事はどこでもどんなんときでも求人があり、仕事ができると思い、調理を学びたかったからです。

技術校に入校するにあたりどんな期待がありましたか？

調理技術について基本から学んでいくことや、介護と調理の両方の技術を学べるところです。

技術校で学んでみて職場で役立っている技術・技能は？

食品衛生については現場ですぐに役立ちました。介護食についても学んでいたので、刻み食やソフト食、とろみ食等技術校で学んだことがそのまま現場でも使われていて、とても役立ちました。

技術校に入校するにあたり不安はありませんでしたか？

クラスの人たちとなじめるか不安でした。いろいろな世代の方や社会経験のある方々が入校されるので、上手くやっていかれるか不安でしたが、結果として、いろいろな方々と親しくなれてよかったです。

技術校で楽しかった思い出は？

大量調理実習の献立作成や作業工程表づくり、中華調理実習等、皆と一緒にできましたことです。

技術校で印象に残っている訓練は？

大量調理実習で、自分達で献立から作り、調理、提供、評価していただかといいう一連の流れが体験できてよかったです。また、介護の方では高齢者疑似体験が印象深かったです。初めてだったので、高齢者になるところいう感じになるんだなと思いました。

現在の仕事内容や就職先の状況は？

高齢者施設（特別養護老人ホーム）で調理員をしています。人間関係も良く、いろいろ教えていただけて、毎日とても楽しいです。変則勤務でも、休み（希望休）も周囲の人の配慮もあり、取りやすい環境です。話をきちんと聞いてくれるので、相談しやすく大変良い職場で、環境に恵まれていると思います。

将来の目標は？

調理師資格を取得することです。

技術校に入校する方へのメッセージをお願いします。

わからないところも聞きやすく、丁寧に教えてもらいます。調理も介護も両方学べ、調理で働くときにも介護の知識が役立ちます。調理員として働きたい方におすすめです。

募集日程 [4月生について] 4月生(若年者・高校推薦枠)は優先枠・推薦枠のみの募集です。
いずれの枠にも該当しない方は、4月生(I期)または4月生(II期)にお申し込みください。

募集の種類	4月生(II期)	10月生	4月生(若年者・高校推薦枠)	4月生(I期)	4月生(II期)
○特定世代優先枠 ○定期制・通信制高校推薦枠 ○ひとり親家庭優先枠 ○コロナ難民者優先枠	○特定世代優先枠 ○定期制・通信制高校推薦枠 ○ひとり親家庭優先枠 ○コロナ難民者優先枠	○特定世代優先枠 ○定期制・通信制高校推薦枠 ○ひとり親家庭優先枠 ○コロナ難民者優先枠	○若年者職業能力形成支援枠 ○高校推薦枠	○特定世代優先枠 ○定期制・通信制高校推薦枠 ○ひとり親家庭優先枠 ○コロナ難民者優先枠	○特定世代優先枠 ○定期制・通信制高校推薦枠 ○ひとり親家庭優先枠 ○コロナ難民者優先枠
2023	募集期間 1月10日(火) ~2月6日(月)		优先枠・推薦枠について	対象	募集コース
1			若年者職業能力形成支援枠 入校日現在、年齢が24歳以下の方		主に若年者を対象としたコース ※合格された方には、入校前に「職業訓練準備プログラム」(自らの職業意識やビジネススキルを理解し、職業訓練の意義やキャリア形成の方向付けを確認する講座)を受講していただきます。
2	選考日 2月19日(日)		定期制・通信制高校推薦枠 下記にて該当する方 (1) 申込時点、定時制または通信制の高等学校に在学中の方 (2) 家庭内での扶養を受けた方 (3) 正規就業への意欲のある方 (4) 職業技術校での職業訓練を受けることが、在学する高等学校における学業に影響がないと認められる方		主に離職者を対象としたコース
3	合格発表日 3月2日(木)		高校推薦枠 下記にて該当する方 (1) 高等学校を卒業し中等教育学校を卒業見込みの方 (2) 在学する学校の推薦を受けた方 (3) 合格した場合、入校を辞退しない方		精密加工エンジニア・木材加工 ※合格された方には、入校前に「職業訓練準備プログラム」(自らの職業意識やビジネススキルを理解し、職業訓練の意義やキャリア形成の方向付けを確認する講座)を受講していただきます。
4	入校日 4月5日(水)		ひとり親家庭優先枠 母子家庭の母又は父子家庭の父で、入校日現在で20歳未満の子を養育している方		全コース
5			特定世代優先枠 入校日現在下記にて該当する方 (1) 翌45年4月2日から昭和62年4月1日までに生まれた既歴次刈田世代の方 (2) 入学日前からお仕事として過去1年間も就業用労働者として雇用されたことない方 (3) 正規雇用の労働を希望している方		主に離職者を対象としたコース
6			コロナ難民者優先枠 コロナの影響で、次の理由により就労力を断隠し、申込時点での状況を把握している方 〔選考基準〕 ●コロナの影響による就職困難者・障害者 ●コロナ終息後による就職困難者・障害者 ●自己合意による離職者(対象外です)		主に離職者を対象としたコース
7	募集期間 7月12日(火) ~8月9日(水)				
8	選考日 8月26日(土)				
9	合格発表日 9月6日(木)				
10	入校日 10月3日(火)	募集期間 10月4日(水) ~10月24日(火)			
11	選考日 11月7日(火)		募集期間 11月20日(月) ~12月1日(金)		
12			選考日 12月10日(日)		
2024			合格発表日 12月19日(火)		募集期間 1月9日(火) ~2月5日(月)
1				選考日 2月18日(日)	
2				合格発表日 2月29日(木)	
3					
4			入校日 4月5日(金)	入校日 4月5日(金)	入校日 4月5日(金)

*募集の名称、募集日程、優先枠・推薦枠については変更になる場合があります。

関連施設



かなテクカレッジだけじゃない!
新規高卒者等を対象にした短大校や、障がいのある方のための訓練施設もある!



産業技術短期大学校

- オープンキャンパス
- 【学校説明会】

5科の特色・カリキュラム、学生募集、就職状況、学費支援などの説明や校内見学、個別相談などを実施しています。

【エンジニアセミナー】

5科の特色あるメニューによる模擬授業(ものづくり)を体験できます。

● 個別見学

平日随時実施していますので、事前に学生課(左記記載TEL)までご連絡ください。



TEL 045-363-1232
FAX 045-362-7143

〒241-0815 横浜市旭区中尾2-4-1
<https://www.kanagawa-cit.ac.jp/>

- 相鉄線二俣川駅下車徒歩18分
- 相鉄線二俣川駅北口バスターミナル[1番のりば]より運転免許センター循環バスで中尾町下車徒歩1分[旭23系統]



神奈川障害者職業能力開発校

● 就職支援

【事前準備】
就職ガイダンス、自己理解、障がい理解、自己PR等作成、模擬面接等。

【就職活動】
企業見学、校内企業説明会、合同就職面接会、職場実習等。

【就職後のフォローアップ】
職場定着のための支援を実施しています。

● 委託訓練

県内各地の企業・NPO法人等に委託して1~3か月の様々な職業訓練(トライ!)を実施しています。



TEL 042-744-1243
FAX 042-740-1497

〒252-0315 相模原市南区桜台13-1
<https://www.pref.kanagawa.jp/docs/f3e/kanakou/>

- 小田急相模原駅北口20分
- 小田急相模原駅北口[1番のりば]より「北里大学病院・北里大学」「相模原駅南口」「町田バスセンター」「古淵駅」行きバスで第一住宅下車徒歩3分